Module 01 – Running Module

Selamat datang pada praktikum mata kuliah Algoritma Pemrograman minggu pertama. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah Go atau Golang. Silakan kunjungi situs https://golang.org/ untuk mengetahui lebih jauh tentang bahasa Pemrogram ini.

Karena pada semester sebelumnya kalian sudah mempelajari bahasa pemrograman Python dalam mata kuliah Pengenalan Pemrograman, tentunya sekarang kalian sudah tidak asing lagi dengan istilah tipe data, variabel, percabangan, perulangan dan fungsi/prosedur.

Pada pertemuan ini kita akan berlatih memprogram menggunakan bahasa yang berbeda, yaitu bahasa pemrograman Go. Tentunya akan dimulai dengan pengetahuan pemrograman yang sudah kalian pelajari pada semester sebelumnya. Tidak perlu takut dan khawatir dengan bahasa pemrograman yang baru, karena kalian akan dipandu secara bertahap untuk mengetahui bahasa Go. Tetap Semangat ya!

Catatan:

- Silahkan buka buku modul praktikum yang diberikan oleh asisten praktikum untuk membantu latihan pada pertemuan ini.
- Lecture Note pada perkuliahan Pengenalan Pemrograman sebelumnya masih dapat diakses di sini <a href="https://saidalfaraby.github.io/pengenalan-pemrograman/0-Readme/0-Read

Tulis ulang beberapa kode python berikut menjadi sebuah program Go. Perhatikan format umum penulisan dari Go berikut ini!

a. Buatlah sebuah program dengan ketentuan sebagai berikut : Masukan berupa sebuah baris yang berisi sebuah string S tanpa spasi, dan 2 buah bilangan bulat A dan B yang masing-masing inputnya dipisahkan dengan spasi.

Keluaran terdiri dua baris. Baris pertama adalah S, sedangkan baris kedua adalah hasil operasi penjumlahan A dengan B. Tampilan harus sesuai dengan format contoh yang diberikan berikut:

Kata = S
Jumlah = hasil_penjumlahan
S, A, B = input().split()
hasil_penjumlahan = int(A) + int(B)
print("Kata =", S)
print("Jumlah =", hasil_penjumlahan)

No	Masukan	Keluaran
1	mbi 16 62	Kata = mbi
		Jumlah = 78
2	mzjpl -18 27	Kata = mzjpl
		Jumlah = 9
3	qejey 3 -79	Kata = qejey
		Jumlah = -76

- 4 zirwz -19 -18 Kata = zirwz Jumlah = -37 5 jdxcv 10 60 Kata = jdxcv Jumlah = 70
- b. Buatlah sebuah program yang digunakan untuk menghitung luas lingkaran dengan jari-jari r.

Masukan berupa sebuah bilangan asli r.

Keluaran adalah sebuah string yang berisi luas lingkaran, dengan format seperti berikut ini:

Luas lingkaran dengan jari-jari = r adalah luas_lingkaran

```
r = input()
luas_lingkaran = 22 / 7 * int(r)
print("Luas lingkaran dengan jari-jari =",r,"adalah",luas_lingkaran)
```

Catatan: Gunakan fungsi float64(x) untuk casting data dari integer ke float / real

No Masukan Keluaran 1 5 Luas lingkaran dengan jari-jari = 5 adalah 15.71428... 2 14 Luas lingkaran dengan jari-jari = 14 adalah 44 3 314000 Luas lingkaran dengan jari-jari = 314000 adalah 986857.142... 4 1 Luas lingkaran dengan jari-jari = 1 adalah 3.142857...

c. Buatlah sebuah program yang digunakan untuk mengecek kelipatan suatu bilangan x.

Masukan berupa sebuah bilangan asli x.

Keluaran berupa string "Fizz" apabila x adalah kelipatan 3, atau/dan string "Bazz" apabila kelipatan 5.

```
x = input()
if int(x) % 3 == 0:
        print("Fizz")
if int(x) % 5 == 0:
        print("Bazz")
```

No	Masukan	Keluaran
1	5	Bazz
2	9	Fizz
3	314000	Bazz
4	30	Fizz
5	8	Bazz

d. Buatlah sebuah program untuk menghitung rekor.
 Masukan berupa 4 buah bilangan bulat a, b, c, dan d.
 Keluaran berupa string "Ada rekor baru" apabila nilai d lebih besar dari a, b, dan c, atau "Ada rekor baru" apabila sebaliknya.

```
a, b, c, d = input().split()
if int(d) > int(a) and int(d) > int(b) and int(d) > int(c):
```

```
print("Ada rekor baru")
else:
      print("Tidak ada rekor baru")
      Masukan
                  Keluaran
No
      27 28 11 8
                  Tidak ada rekor baru
1
2
      13 2 19 30
                  Ada rekor baru
      30 27 5 280 Ada rekor baru
3
4
      0000
                  Tidak ada rekor baru
5
      -19 -25 29 25 Tidak ada rekor baru
```

e. Buatlah sebuah program yang akan terus menerima masukan berupa string secara terus menerus dan menampilkannya hingga masukan berupa string "selesai".

```
string = input()
while string != "selesai":
      print(string)
      string = input()
No
      Masukan
                  Keluaran
      nk
      ugrp
                  ugrp
      qib
                  qib
      racxmw
                  racxmw
      zvuatp
                  zvuatp
      selesai
2
      yeebc
                  yeebc
      rvmwq
                  rvmwq
      qΖ
                  qΖ
      9
                  9
      selesai
3
      selesai
```

f. Buatlah sebuah program yang menentukan rata-rata nilai seorang mahasiswa.

Masukan berupa beberapa nilai (bilangan bulat) mahasiswa yang dipisahkan oleh spasi. Nilai akhir adalah -1 untuk mengakhiri input. Keluaran berupa bilangan desimal yang menyatakan rata-rata nilai mahasiswa.

```
nilai = int(input())
jumlah = 0
n = 0
while nilai != -1:
n = n + 1
jumlah = jumlah + nilai
nilai = int(input())
if n == 0:
rata2 = 0.0
else:
```

```
rata2 = jumlah / n
print(rata2)
```

```
No
      Masukan
                   Keluaran
1
      10
                   46.42857142857143
      97
      53
      5
      33
      65
      62
      -1
2
      -1
                   0.0
```

g. Buatlah program yang digunakan untuk menampilkan matrik tertentu. Masukan terdiri dari dua baris dan tiga kolom (yang menyatakan matrik berukuran 2x3). Terakhir sebuah bilangan x yang menyatakan besarnya rotasi matrik yang dilakukan (x adalah 0, 90, 180, atau 270, 360). Keluaran terdiri dari tiga baris dan dua kolom, yang menyatakan hasil rotasi searah jarum jam sebesar x derajat.

```
a,b,c = input().split()
d,e,f = input().split()
x = int(input())
if x == 0 or x == 360:
  print(a,b,c)
  print(d,e,f)
elif x == 90:
  print(d,a)
  print(e,b)
  print(f,c)
elif x == 180:
  print(f,e,d)
  print(c,b,a)
elif x == 270:
  print(c,f)
  print(b,e)
  print(a,d)
```

```
No
       Masukan
                     Keluaran
      10 -2 73
                     -4 10
1
      -4 25 6
                     25 - 2
       90
                     6 73
2
       10 -2 73
                    10 -2 73
      -4 25 6
                    -4 25 6
      0
3
      -71 82 -93
                    -71 82 -93
       34 -25 16
                     34 - 25 16
       360
      -71 82 -93
                    -93 16
4
       34 -25 16
                     82 - 25
```

```
270 -71 34
5 -10 -2 73 6 25 -4
-4 25 6 73 -2 -10
180
```

h. Buatlah sebuah fungsi hitungVolume yang akan mengembalikan nilai volume dengan r dan t sebagai parameternya Masukan berupa bilangan bulat r dan t, Keluaran berupa volume silinder haril perhitungan dengan menggunakan fungsi hitungVolume.

Catatan: gunakan pi = 3.14

```
def hitungVolume(r, t):
pi = 3.14
return r*r*pi*t
```

r,t = input().split()
print(hitungVolume(int(r), int(t)))

No	Masukan	Keluaran
1	19	28.26
2	4 6	301.44
3	3 7	197.820000000000002
4	5 5	392.5
5	2 8	100.48

i. Sebuah tim yang terdiri dari 3 anggota mengikuti sebuah perlombaan. Dalam perlombaan tersebut, sebuah tim diharuskan menyelesaikan soal-soal yang diberikan. Tim tersebut akan memutuskan untuk menjawab suatu soal jika lebih dari satu anggota merasa bahwa jawaban tersebut benar.

Perlombaan tersebut memberikan n soal. Bantu tim tersebut untuk mengetahui berapa soal yang bisa mereka jawab dengan cara membuat program yang dapat mengetahui apakah soal tersebut dapat dijawab atau tidak.

Masukan terdiri dari beberapa baris. Baris pertama adalah bilangan bulat n yang menyatakan jumlah soal yang diberikan. Selanjutnya untuk n baris berikutnya, masing-masing terdapat t1, t2, dan, t3 yang menunjukan keputusan setiap anggota. Jika suatu anggota bernilai 1, maka ia yakin bisa menjawab soal tersebut, dan jika suatu anggota bernilai 0, maka ia tidak yakin bisa menjawab soal tersebut. Keluaran adalah jumlah soal yang dapat dijawab oleh tim mereka (tanpa memperdulikan jawaban benar atau salah).

```
n = int(input())
jumlah = 0
for i in range(n):
    t1,t2,t3 = input().split()
    if int(t1) + int(t2) + int(t3) >= 2:
        jumlah = jumlah + 1
    print(jumlah)
```

No 1	Masukan 7 101 111 110 010 010 100	Keluaran 4
2	4 010 011 011 010	2
3	6 100 000 110 100 111 111	3
4	10 0 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0	2
0	0	0